

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
20. Januar 2005 (20.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/005752 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **E04H 12/00**,  
E02D 27/44

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/007376

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **EUSTERBARKEY,**  
Carsten [DE/DE]; Dorfstrasse 129, 25813 Simonsberg  
(DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:  
6. Juli 2004 (06.07.2004)

(74) Anwalt: **SCHAEFER, Konrad**; Schaefer & Emmel,  
Gehölzweg 20, 22043 Hamburg (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 30 963.2 8. Juli 2003 (08.07.2003) DE

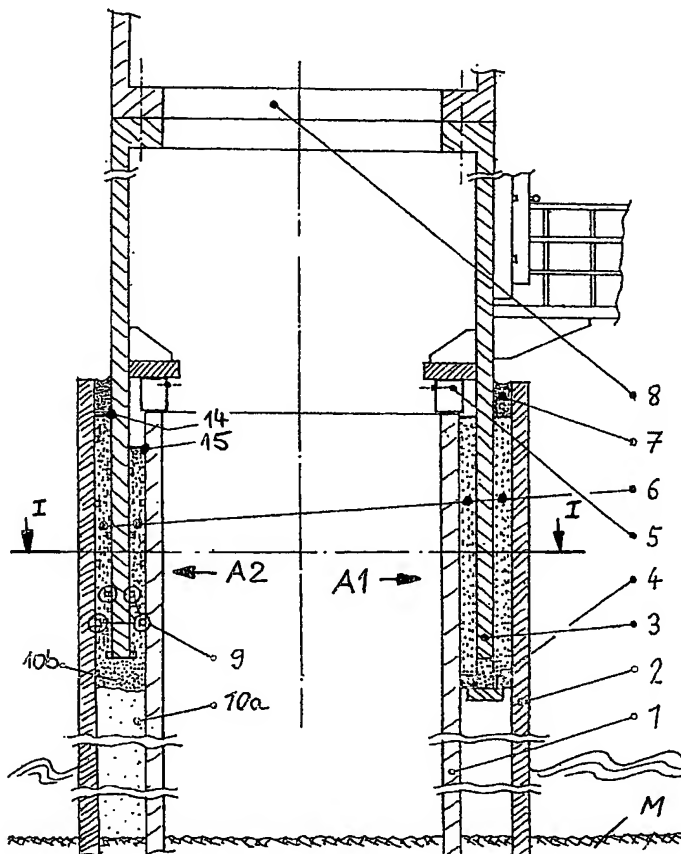
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,  
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme  
von US): **REPOWER SYSTEMS AG** [DE/DE]; Al-  
sterkrugchaussee 378, 22335 Hamburg (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FOUNDATIONS FOR CONSTRUCTIONS

(54) Bezeichnung: GRÜNDUNG FÜR BAUWERKE



(57) Abstract: The invention relates to foundations for a construction, comprising at least one pile-type device that is anchored in or on the ground and essentially consists of a longitudinal pile element. Said pile-type device also comprises at least one reinforcement element, which is configured and located in such a way that a gap is formed between the reinforcement element and the pile element. Said gap can be filled at least partially with at least one loose and/or free-flowing material.

(57) Zusammenfassung: Gründung für ein Bauwerk mit mindestens einer pfahlförmigen Einrichtung, die in oder auf einem Boden verankert ist und im wesentlichen aus einem länglichen Pfahlelement besteht, wobei dass die pfahlförmige Einrichtung weiterhin mindestens ein Verstärkungselement aufweist, das so ausgebildet und angeordnet ist, das zwischen dem Verstärkungselement und dem Pfahlelement ein Zwischenraum ausgebildet ist, der zumindest teilweise mit mindestens einem schütt- und/oder fließfähigen Füllmaterial verfüllbar ist.

WO 2005/005752 A1



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- (84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.